

Séance 48

Sciences du comportement et prévention digitalisée : la difficile estimation des usages

19 avril 2023

Présentation

La rencontre entre prévention digitalisée et assurance s'est traduite ces dernières années par une multiplication d'offres (*pay as* et *how you drive*, coaching nutritionnel ou sportif), plus ou moins fermement encapsulés dans l'offre d'assurance, et avec plus ou moins de réussite commerciale.

À partir d'une enquête sociologique mêlant entretiens, exploitations d'archives et observations de rencontres professionnelles, la présentation portera sur la circulation des connaissances et les modalités de conception à l'origine de ces produits. Des pistes explicatives de la difficile installation de la prévention digitalisée dans le paysage assurantiel seront proposées. Les enjeux juridiques, marchands et techniques y seront rejoints par la confrontation entre usages prévus et usages réels.

Intervenant :

Hugo Jeanningros est professeur assistant en sociologie à l'Université de Technologie de Troyes et membre du laboratoire Informatique et société numérique (List3n). Ses recherches portent principalement sur la production, la mise en circulation et les usages des connaissances et de l'information, qu'il étudie à travers une approche socio-économique. Il a mené plusieurs recherches au croisement des domaines de l'assurance et de la santé, avec des études portant notamment sur l'assurance au comportement et le droit à l'oubli.

*

La chaire PARI (programme sur l'appréhension des risques et des incertitudes), portée par l'ENSAE et Sciences Po, a pour objectif d'identifier et comprendre (i) le champ de pertinence de nos outils d'appréhension des risques, et (ii) leurs conditions d'émergence et d'utilisation. Créée début 2015, elle organise un séminaire de recherche mensuel de 2h pour présenter et échanger autour de ses travaux et des thématiques connexes. Le deuxième cycle de la chaire porte sur les enjeux du big data pour l'assurance.